



GENOSENSE Diagnostics GmbH &



PZU Poliklinika Filipović

PREVENTIVNA GENETSKA DIJAGNOSTIKA

by GENOSENSE Diagnostics

Preventivna medicina određena
prema genetskom profilu pacijenta

O GENOSENSE Diagnostics

Genosense Diagnostics GmbH je osnovana Jula 2001. od strane iskusnih profesionalaca iz oblasti molekularne biologije, ginekologije, endokrinologije, preventivne medicine, i biohemije sa namjerom da omoguće individualna, pacijentima orijentisana preventivna genetska testiranja.

Genosense diagnostics nudi jedinstvenu liniju preventivnih genetskih dijagnostičkih testova. Svaki test fokusira pažljivo odabran set genetskih varijanti(polimorfizama) odgovornih za nastanak pojedinih oboljenja i fizioloških odstupanja.

GENOSENSE Diagnostics

Donau-City-Strasse 1
A-1220 Vienna

www.genosense.com



O Poliklinici Filipović

Poliklinika Filipović je osnovana 1993. Bavimo se imaging dijagnostikom, hirurgijom i internom medicinom. Od 2001. godine razvijamo porodičnu medicinu, preventivnu medicinu i rano otkrivanje oboljenja. Marta 2007. sa Genosnese Diagnostics potpisujemo ugovor o poslovno tehničkoj saradnji.

Ljekari Poliklinike Filipović su završili potrebnu edukaciju iz oblasti preventivne medicine na kursevima i tečajevima Genosensa.

Poliklinika Filipović

ugao Ivana Crnojevića i Ulcinjske
+382 81 618 050

www.poliklinikafilipovic.com

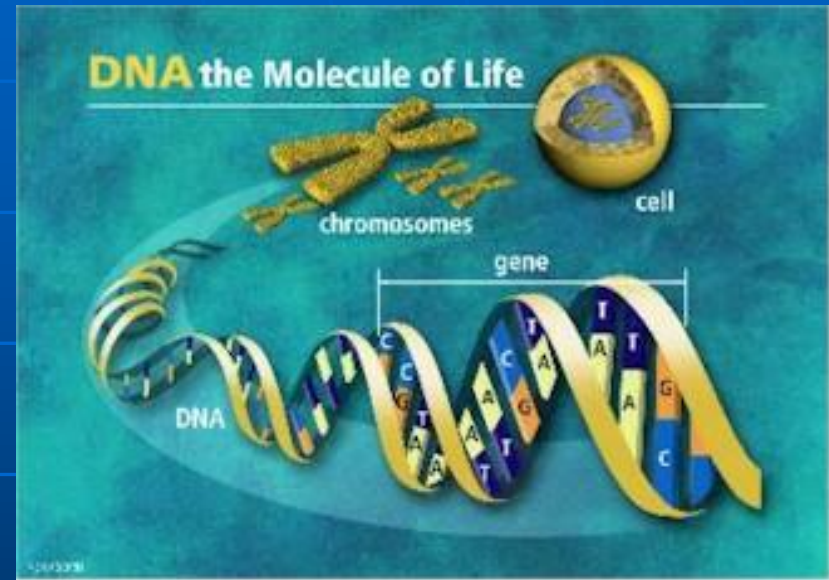


Šta dobijamo preventivnom genetskom dijagnostikom?

Iako svi ljudi nose iste informacije u genima, svaki je čovjek jedinstveno biće. Ova individualnost je garantovana diskretnim razlikama u našim genima.

Suštinski, ove individualne varijacije prave nas osjetljivim na jedna oboljenja, a otpornim na druga oboljenja.

Zahvaljujući Genosensovoj ekspertskoj analazi individualnih genetskih predispozicija, ljekari mogu kvalitetnije liječiti svoje pacijente i veoma uspješno, preventivno spriječiti pojavu bolesti.



DNK - molekul života!

Garancija kvaliteta EN ISO 9001

Za nas kvalitet nije samo fraza. To je solidna baza i preporuka za tačnost rezultata testa i satisfakcija za naše ljekare partnere i njihove pacijente. Dugogodišnje iskustvo naših specijalista na cijelom polju molekularne biologije, naša najmodernija laboratorijska oprema i vrhunski menadžment garantuju visok kvalitet rezultata naših testova.



Sertifikat Genosens diagnostics-a sa zadnjim standardom kvaliteta EN ISO 9001

Osnovni preventivni testovi



ANDROLOGIJA

AndroSensor 40plus

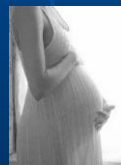
Dijagnostika genetskih sklonosti za pojavu karcinoma prostate, tromboze, osteoporoze, hroničnih upala, kardiovaskularnih oboljenja, endokrinih oboljenja...



GINEKOLOGIJA

FemSensor 40plus

Dijagnostika genskih varijacija koje dovode do tumora dojke, endokrinih poremećaja, osteoporoze, kardiovaskularnih oboljenja...



OBSTETRICIJA

FemSensor PREGNANCY

Otkrivanje faktora rizika koji dovode do ponovljenih spontanih pobačaja, razvoj komplikacija u trudnoći, tromboza u trudnoći, preeklampsija...

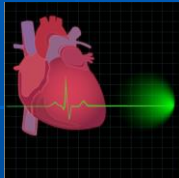
Osnovni preventivni testovi



FARMAKOLOGIJA

PharmacoSensor

Dijagnostika genetskih sklonosti za grupe lijekova koje su korisniji i efikasniji od drugih, prepoznavanje lijekova koji su neadekvatni za nas...



KARDIOLOGIJA

CardioSensor PREMIUM

Dijagnostika genskih varijacija koje infarkta srca, moždanog udara, ateroskleroze, visokog krvnog pritiska, poremećaja metabolizma masti, oboljenja krvnih sudova...



ISHRANA-Nutriogenetika

NutritionSensor

Individualno planiranja dijete, individualne potrebe vitamina i mikroelemenata, odabir hrane koja ne narušava zdravlje...



PREMIUM preventivni testovi

- PREMIUM žene

Sadržaj testova

FemSensor 40plus, CardioSensor PREMIUM, PharmacoSensor

Dijagnostika genskih varijacija za dugogodižnu izloženost estrogenima, trombozu, osteoporozu, hipertenziju, arteriosklerozu, infarkt srca, moždani udar, karcinom dojke...

- PREMIUM muškarci

Sadržaj testova

AndroSensor 40plus, CardioSensor PREMIUM, PharmacoSensor

Dijagnostika genskih varijacija koje uzrokuju infarkt srca, moždani udar, arteriosklerozu, hipertenziju, trombozu, karcinom prostate...

Oba sistema ispituju faktore rizika koji utiču na metabolizam ljekova te preporučuju ljekove sa efikasnim djelovanjem .

Uzorkovanje

Materijal za analizu se uzima vatiranim štapićem sa sluzokože usne šupljine u tri epruvete.

Uzimanje brisa je bezbolno.

Intervju

Pacijent popunjava upitnik tipa intervijua i potpisuje saglasnost za test.

Brza pošta

Brisevi i intervijui se šalju u Genosense Diagnostics u Beč. Rezultati se dobijaju nakon 5 sedmica.